

AVVISO ESITO DI GARA

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI MODULI SW PER SISTEMA DI AUTENTICAZIONE CON SPID, CI ELETTRONICA E IMPORTAZIONE ISEE PARIFICATO AL CAAF, PER IL PERIODO DI 24 (VENTIQUATTRO) MESI DALLA DATA DI STIPULA DEL CONTRATTO

CIG 9112454AEB

1. STAZIONE APPALTANTE

DiSCo (C.F. 08123891007) - Area 3 Provveditorato e Patrimonio via C. De Lollis n. 24b – 00185 Roma - **indirizzo internet** <http://www.laziodisco.it> - **pec** ufficiogare@pec.laziodisco.it

2. DATI ECONOMICI DELL'APPALTO

– **IMPORTO A BASE DI GARA (soggetto a ribasso):** €. 80.000,00 IVA esclusa

– **ONERI DI SICUREZZA (EVENTUALI):** originati dalla valutazione dei rischi da interferenza, ex articolo 26 del D. Lgs. 81/2008 (non soggetti a ribasso): € 0,00, IVA esclusa

3. TIPOLOGIA DI PROCEDURA

Affidamento ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), Legge 11 settembre 2020, n. 120 (Decreto semplificazioni), espletato in modalità telematica mediante Trattativa diretta nell'ambito del mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) gestito da Consip SpA.

1

4. MODALITÀ DI DEFINIZIONE DELL'OFFERTA:

Ribasso sull'importo posto a base della Trattativa Diretta, ovvero **prezzo a corpo**: prezzo totale della servizio espresso in euro

5. OPERATORI ECONOMICI INVITATI

1 e precisamente:

	Ragione sociale	Partita iva	Codice Fiscale	Comune(PR)	Regione
1	MEDIA ENGINEERING SRL	08247831004	08247831004	ROMA	LAZIO

6. DATA DI AGGIUDICAZIONE

4 marzo 2022 (Determinazione direttoriale n. 547 del 4 marzo 2022)

7. DURATA DEL CONTRATTO

24 mesi decorrenti dalla stipula del contratto

8. AGGIUDICATARIO

MEDIA ENGINEERING SRL con sede legale in Via Nizza n. 59 - 00198 ROMA, Partita Iva n. 08247831004
pec info@pec-mediaeng.it

9. IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE

€ 79.000,00 IVA esclusa

10. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Leonardo Farnesi

12. POSSIBILITÀ DI RICORSO

E' possibile proporre ricorso al Tribunale Amministrativo del Lazio - sede di Roma entro i termini previsti dalla Legge.

F.to Il Direttore Generale
Dott. Paolo Cortesini